**2020年江津区级预算项目支出绩效目标申报表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | 江津区大气污染防治“五全”监管体系 | 项目编号 | 2 |
| 项目单位 | 重庆市江津区生态环境监测站 | 项目类型 | 重点 |
| 业务主管部门 | 重庆市江津区生态环境局 | 财政归口科室 | 经建科 |
| 当年申请预算（万元） | 437 | 项目负责人 | 曹生宪 |
| 联系电话： | 13983227921 |
| 项目属性 | 连续 | 项目口径 | 常年性 | 项目实施期 | 2020年  |
| 项目概况 |  江津区2019年启动并建成全区大气污染防治“五全”监管体系建设，中标价848万元，2019年上级安排190万元，2020年需支付437.65万元，2021年需支付89.35万元，2022年需支付40万元，2023年需支付45万元，2024年需支付46万元。 |
| 立项依据 |  1.重庆市江津区人民政府第61次常务会议纪要；2.重庆市江津区大气污染防治“五全”监管体系建设项目政府采购合同及中标通知书。 |
| 当年实施进度计划 |  完成年度空气自动监测站的运行和维护，并科学提供监测分析周报和月报。 |
| 管理措施 |  严格按合同和招标文件进行资金拨付,按监测数据捕获率、分析仪器质量保证完成率、异常情况处理率等对空气自动监测站运维进行监管。 |
| 三年中期规划绩效目标 |  |
| 当年绩效目标 |  总体目标“自动监测，提前预警，追根溯源，靶向治污”。通过预警平台和手机APP，实现能公开信息则实时公开，便于大气污染防治人员采取“对症下药”的措施，提前管控和有效抑制大气污染物排放。项目建成一套结构合理、功能齐全、信息通畅的大气污染智能化监管平台，实现对我区重点区域大气环境的全方位监控，提高江津区大气污染防治工作效率。 |
| 绩效指标 | 指标 | 指标权重 | 计量单位 | 指标性质 | 指标值 |
| 产出—数量-自动站运维个数 | 20 | 个 | 等于 | 31 |
| 产出—质量-监测数据质控合格率 | 10 | 百分比 | 大于等于 | 80% |
| 产出—时效-分析仪器质量保证完成率 | 10 | 百分比 | 大于等于 | 95% |
| 管理—资金及时率 | 10 | 百分比 | 大于等于 | 95% |
| 效益—生态效益-区域质量排名次数 | 40 | 期/次 | 大于等于 | 50 |
| 满意度-主管部门满意度 | 10 | 百分比 | 大于等于 | 95% |